International application No.
PCT/JP2004/015934

| A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER | | | | | |
|-------------------------------------|---|---|---|-----------------------------|--|
| | Int.Cl | | 7/108, H01L29/06, H01L3 | 29/786, | |
| | H01L21/336, H01L21/8238, H01L21/8249, H01L21/8242 | | | | |
| Acco | According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC | | | | |
| | FIELDS SE. | | · | • | |
| | imum docum Int.Cl ⁷ | entation searched (classification system followed by cla H01L27/088, H01L27/092, H01L2 | | 20/706 | |
| | Inc.CI | HO1L21/336, HO1L21/8238, HO1L | | 29/100, | |
| | | | | | |
| | | | | <u> </u> | |
| | ocumentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1996–2004 | | | | |
| | Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971–2004 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994–2004 | | | | |
| Flec | tronic data h | ase consulted during the international search (name of d | ata hase and where practicable search to | rme nead) | |
| Lico | tionio data o | ase constitute daring the international scatter (name of the | ata vase and, where practicable, scaren te | inis used) | |
| | • | | | | |
| C. | DOCUMEN | TS CONSIDERED TO BE RELEVANT | | | |
| Ca | ategory* | Citation of document, with indication, where ap | propriate, of the relevant passages | Relevant to claim No. | |
| | X | JP 2003-174171 A (Sharp Corp | | 1-10 | |
| | | 20 June, 2003 (20.06.03), | • , , | 1 10 | |
| | | Par No. [0001]; Figs. 26 to 4 | | | |
| | | & TW 581994 A & WO | 2003/049194 A1 | | |
| | x | WO 1999/000695 A1 (GL DISPLA | YS, INC.), | 7,10 | |
| | Y | 07 January, 1999 (07.01.99), | | 1-6,8,9 | |
| | | Figs. 6A to 6C | 0070057 | | |
| | _ | | 9878057 A 2002-513513 A | | |
| | | (Figs. 6A to 6C) | 2002-313313 A | | |
| | | (1230) 011 00 00, | | | |
| | | | | | |
| | 1 | • | | | |
| | | | | | |
| | | | | · | |
| | | | | i | |
| _ | | | | | |
| Ľ | Further documents are listed in the continuation of Box C. See patent family annex. | | | | |
| * " * " | | gories of cited documents; | "T" later document published after the inte | | |
| "A" | | document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention | | | |
| "E" | earlier applic | eation or patent but published on or after the international | "X" document of particular relevance; the considered novel or cannot be considered. | | |
| "L" | document w | hich may throw doubts on priority claim(s) or which is | step when the document is taken alone | | |
| | | blish the publication date of another citation or other in (as specified) | "Y" document of particular relevance; the considered to involve an inventive | laimed invention cannot be | |
| "O" | special reason (as specified) O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means | | combined with one or more other such | documents, such combination | |
| "P" | document pu priority date | blished prior to the international filing date but later than the claimed | being obvious to a person skilled in the art "&" document member of the same patent family | | |
| | p 5 auto | | | • | |
| | | | Date of mailing of the international sear | | |
| 25 January, 2005 (25.01.05) | | nary, 2005 (25.01.05) | 08 February, 2005 | (08.02.05) | |
| | | | | | |
| | | g address of the ISA/ | Authorized officer | | |
| Japanese Patent Office | | se Patent Office | | | |
| Facsimile No. | | | Telephone No. | | |

International application No.
PCT/JP2004/015934

| | T/JP2004/015934 |
|---|--|
|). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT | |
| Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passa | ges Relevant to claim No. |
| WO 2002/091490 Al (IBM CORP.), 14 November, 2002 (14.11.02), Page 12, lines 11 to 22; Figs. 7, 11, 13, 14 & US 6437422 Bl & TW 541546 A & EP 1390991 Al & AU 2002303115 Al & JP 2004-527131 A (Par No. [0039]; Figs. 7, 11, 13, 14) | 7,9,10 1-6,8 |
| JP 10-91097 A (Toshiba Corp.), 10 April, 1998 (10.04.98), Fig. 1 & JP 3544795 B2 | 7,10 1-6,8,9 |
| JP 9-266315 A (Toshiba Corp.), 07 October, 1997 (07.10.97), Figs. 3 to 17 (Family: none) | 7,10 1-6,8,9 |
| JP 9-203910 A (Hitachi, Ltd.), 05 August, 1997 (05.08.97), Par Nos. [0090] to [0099]; Figs. 1 to 7 (Family: none) | 7,10 1-6,8,9 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passa WO 2002/091490 A1 (IBM CORP.), 14 November, 2002 (14.11.02), Page 12, lines 11 to 22; Figs. 7, 11, 13, 14 & US 6437422 B1 & TW 541546 A & EP 1390991 A1 & AU 2002303115 A1 & JP 2004-527131 A (Par No. [0039]; Figs. 7, 11, 13, 14) JP 10-91097 A (Toshiba Corp.), 10 April, 1998 (10.04.98), Fig. 1 & JP 3544795 B2 JP 9-266315 A (Toshiba Corp.), 07 October, 1997 (07.10.97), Figs. 3 to 17 (Family: none) JP 9-203910 A (Hitachi, Ltd.), 05 August, 1997 (05.08.97), Par Nos. [0090] to [0099]; Figs. 1 to 7 |

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (January 2004)

International application No. PCT/JP2004/015934

| Box No. II | Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 2 of first sheet) |
|--|--|
| 1. Clair | onal search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons: |
| beca | use they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely: |
| beca | ns Nos.: use they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an that no meaningful international search can be carried out, specifically: |
| | ms Nos.: use they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a). |
| Box No. III | Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 3 of first sheet) |
| There of clai group of invetechnic disclos (partice 43 and tage) | must exist a special technical feature so linking a group of inventions must exist a special technical feature so linking a group of inventions ms as to form a single general inventive concept in order that the finventions defined in the claims may satisfy the requirement of unity ntion. The group of inventions of claims 1-10 are linked only by the al feature "linear bodies". However, the technical feature is sed in JP 9-266315 A (Toshiba Corp.), 07 October, 1997 (07.10.97), cularly, Figs. 3-17 and their explanations), JP 2000-294743 A (Matsushita cnics Corp.), 20 October, 2000 (20.10.00), (particularly, Figs. 26 to their explanations), WO 1999/000695 A (GL DISPLAYS, INC.), 07 January, 17.01.99), (For the rest, see extra sheet.) |
| clain | Il required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable as. |
| | ll searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of additional fee. |
| | nly some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.: |
| | equired additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is icted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.: |
| Remark on P | The additional search fees were accompanied by the applicant's protest. No protest accompanied the payment of additional search fees. |

International application No.

PCT/JP2004/015934

Continuation of Box No.III of continuation of first sheet(2)

(particularly, Figs. 1-8 and their explanations), and WO 2002/091490 A (IBM CORP.), 14 November, 2002 (14.11.02), (particularly, Figs. 1, 7 and their explanations). Consequently, the technical feature cannot be a special technical feature.

Therefore, there does not exist a special technical feature so linking the group of inventions of claims 1-10 as to form a single general inventive concept. Consequently, it is obvious that the group of inventions of claims 1-10 does not satisfy the requirement of unity of invention..

Considering the specific modes of the inventions defined in claims 1-10, the international application contains 2 inventions: the invention of claims 1-6 and the invention of claims 7-10.

| | | <u></u> | | | | |
|---|--|--|------------------|--|--|--|
| Int. C17 | ける分野の分類(国際特許分類(IPC)) HOIL 27/088, HOIL 27/092, HOIL 27/108, HOIL 21/8249, HOIL 21/8242 | HOIL 29/06, HOIL 29/786, HOIL 2 | 1/336, | | | |
| り 知本な行。 | - 七八町 | | | | | |
| Int. Cl7 | トR 安野 トR 資料 (国際特許分類 (IPC)) HO1L 27/088, HO1L 27/092, HO1L 27/108, HO1L 21/8249, HO1L 21/8242 | H01L 29/06, H01L 29/786, H01L 2 | 1/336, | | | |
| 日本国実用新案 日本国公開実用 日本国実用新案 | 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 日本国実用新案公報 1926-1996年 日本国公開実用新案公報 1971-2004年 日本国実用新案登録公報 1996-2004年 日本国登録実用新案公報 1994-2004年 | | | | | |
| 国際調査で使用し | した電子データベース(データベースの名称、 | 調査に使用した用語) | | | | |
| , | • | | | | | |
| C. 関連する。 | と認められる文献 | • | | | | |
| 引用文献の カテゴリー* | 引用文献名 及び一部の箇所が関連すると | きは、その関連する箇所の表示 | 関連する 請求の範囲の番号 | | | |
| J | JP 2003-174171 A(シャープ株式会社) 段落【0001】、第26図ー第43 & TW 581994 A & WO 2003/049194 A1 | B 図 | 1-10 | | | |
| | WO 1999/000695 A1(GL DISPLAYS, IN 第6図A一第6図C | | 7, 10 | | | |
| | & US 5892558 A & AU 9878057 A & E & JP 2002-513513 A(第6図A一第6 | | 1-6, 8, 9 | | | |
| X C欄の続き | にも文献が列挙されている。 | □ パテントファミリーに関する別 | 紙を参照。 | | | |
| * 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献(理由を付す) 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 | | の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以上の文献との、当業者にとって自明である組合せによって進歩性がないと考えられるもの 「&」同一パテントファミリー文献 | | | | |
| 国際調査を完了 | した日 25.01.2005 | 国際調査報告の発送日 08.2 | 2. 2005 | | | |
| 日本国 | 名称及びあて先 特許庁 (ISA/JP) | 特許庁審査官(権限のある職員) 正山 旭 | 4M 9276 | | | |
| | 便番号100-8915 千代田区霞が関三丁目4番3号 | 電話番号 03-3581-1101 | 内線 3460 | | | |

| , ,1 | 国際調査報告 国際調査報告 | 一 | |
|-------------------------|---|--------------------------------|--------------------|
| · (続き) <u>. </u> | 関連すると認められる文献 | | 関目をよって |
| 用文献の | 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、 | その関連する箇所の表示 | 関連する 請求の範囲の番号 |
| <u>rテゴリー*</u> X Y | 明文献名 及び一部の箇所が関連するととは、 WO 2002/091490 A1 (IBM CORPORATION) 2002. 1 第12頁第11行一同頁第22行、第7図、第11図、 & US 6437422 B1 & TW 541546 A & EP 13909 & AU 2002303115 A1 & JP 2004-527131 A(段 図、第11図、第13図、第14図) | .1.14 - 第13図、第14図 991 A1 | 7, 9, 10 1–6, 8 |
| X | JP 10-91097 A(株式会社東芝)1998.04.10 第1図 & JP 3544795 B2 | | 7, 10 |
| Y Х Y | JP 9-266315 A(株式会社東芝)1997.10.07 第3図-第17図 (ファミリーなし) | | 7, 10 |
| х У | JP 9-203910 A(株式会社日立製作所)1997.0 段落【0090】-【0099】、第1図- (ファミリーなし) | 08. 05 一第 7 図 | 7, 10 1-6, 8, 9 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 1 | | | |

| 第11欄 請求の範囲の一部の調査ができないときの意見 (第1ページの2の続き) |
|---|
| 法第8条第3項(PCT17条(2)(a))の規定により、この国際調査報告は次の理由により請求の範囲の一部について作成しなかった。 |
| 1. □ 請求の範囲 は、この国際調査機関が調査をすることを要しない対象に係るものである。 つまり、 |
| 2. 請求の範囲 |
| 3. □ 請求の範囲は、従属請求の範囲であってPCT規則6.4(a)の第2文及び第3文の規定に 従って記載されていない。 |
| 第Ⅲ欄 発明の単一性が欠如しているときの意見 (第1ページの3の続き) |
| 次に述べるようにこの国際出願に二以上の発明があるとこの国際調査機関は認めた。 |
| 請求の範囲に記載されている一群の発明が単一性の要件を満たすには、その一群の発明を単一の一般的発明概念を形成するように連関させるための、特別な技術的特徴の存在が必要であるところ、請求の範囲1-10に記載されている一群の発明は、複数の「線状体」という事項でのみ連関していると認めるが、この事項は、JP 9-266315 A(株式会社東芝)1997.10.07(特に、第3図一第17図及び図面説明箇所)、JP 2000-294743 A(松下電子工業株式会社)2000.10.20(特に、第26図一第43図及び図面説明箇所)、W0 1999/000695 A(GL DISPLAYS, INC.)1999.01.07(特に、第1図一第8図及び図面説明箇所)及びW0 2002/091490 A(IBM CORPORATION)2002.11.14(特に、第1図、第7図及び図面説明箇所)に記載されているため、特別な技術的特徴とはなり得ない。 |
| (以下、特別ページ参照。) |
| 1. X 出願人が必要な追加調査手数料をすべて期間内に納付したので、この国際調査報告は、すべての調査可能な請求 の範囲について作成した。 |
| 2. 追加調査手数料を要求するまでもなく、すべての調査可能な請求の範囲について調査することができたので、追加調査手数料の納付を求めなかった。 |
| 3. 出願人が必要な追加調査手数料を一部のみしか期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、手数料の納付のあった次の請求の範囲のみについて作成した。 |
| 4. |
| 追加調査手数料の異議の申立てに関する注意 |

ફે છુ

(第1ページの続葉(2)の第Ⅲ欄の続き)

そうすると、請求の範囲1-10に記載されている一群の発明の間には、単一の一般的発明概念を形成するように連関させるための、特別な技術的特徴は存在しないこととなる。そのため、請求の範囲1-10に記載されている一群の発明が発明の単一性の要件を満たしていないことは明らかである。

そして、請求の範囲に記載されている発明の特定の態様から、この国際出願の請求の範囲1-10には、請求の範囲1-6と、請求の範囲7-10と、に区分される2個の発明が記載されていると認める。